



ADEZZ

DESIGN TO GROW

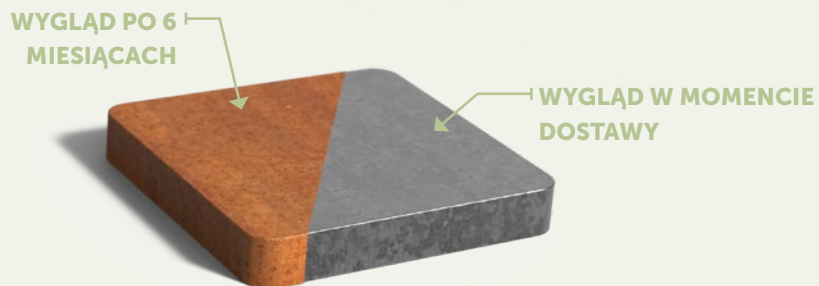
TRIANGLE

TRIANGLE

TRIANGLE to - nazwa zdradza - trójkątna donica. Dzięki swojemu specyficznemu geometrycznemu kształtowi, nadaje się bardzo dobrze do wypełnienia niewygodnych przestrzeni w ogrodzie w różnych zabawnych kompozycjach. Lub po prostu do wypełnienia zielenią wewnętrznego kąta.



Materiaal stali kortenowskiej



Nowy kształt: geometryczny graniastóp o smukłych ścianach tworzących kąty. Wykonany ze stali kortenowskiej model TRIANGLE ma ciepły wygląd i pięknie wkomponuje się w ogród z innymi elementami ze stali kortenowskiej. TRIANGLE to model dla tych, którzy szukają nieco nietypowych rozwiązań!

Ciepły wygląd daje donicy charakterystyczna pomarańczowo-brązowa warstwa zewnętrzna, którą tworzy naturalnie pojawiająca się rdza. Inna nazwa stali kortenowskiej to stal o podwyższonej odporności na warunki atmosferyczne: zjawiska atmosferyczne pozytywnie wpływają na wygląd donicy.

Stal kortenowska to stop metali powstały przez dodanie do żelaza miedzi, fosforu, krzemu, niklu i chromu. Pod wpływem powietrza materiał tworzy ochronną warstwę rdzy. Ta naturalna powłoka zapobiega dalszej korozji, dzięki czemu możesz cieszyć się donicą TRIANGLE przez lata.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

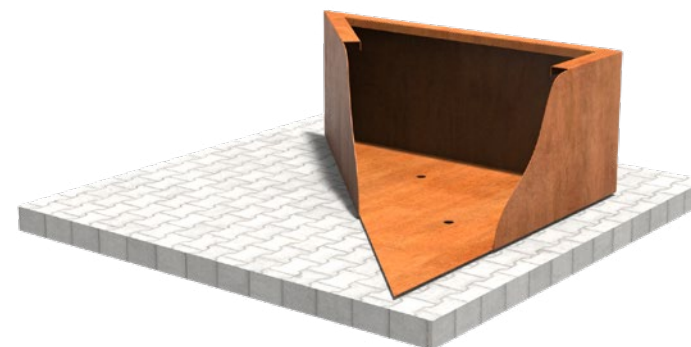
- 5 lat gwarancji.
- Donice ze stali kortenowskiej są bardzo solidne, odporne na warunki atmosferyczne i trwałe, a przy tym nie wymagają wiele konserwacji.
- Donica ma ukryte nóżki (15 mm) i otwory drenażowe, dzięki czemu jest nieco uniesiona nad powierzchnią ziemi i ma zapewniony optymalny drenaż.
- Stal kortenowska ma standardową grubość 2 mm.
- Produkt można dostosować do potrzeb klienta.
- Produkt jest dostarczany bez warstwy rdzy. Proces rdzewienia stali kortenowskiej trwa około 4-5 miesięcy w zależności od warunków atmosferycznych. Możesz go skrócić przy pomocy naszego środka przyspieszającego powstawanie rdzy.
- Rdzę można utrwalić przy pomocy preparatu Owatrol. Jest to penetrujący inhibitor rdzy, który tworzy ochronną powłokę antykorozyjną. Owatrol chroni donicę i zapobiega tuszczoniu się rdzy na stali kortenowskiej.

WAŻNE

- Produkt należy rozpakować natychmiast po jego dostarczeniu, aby uwolnić ewentualną wilgoć zatrzymaną wewnątrz opakowania. Jeśli produkt pozostanie zbyt długo w opakowaniu, mogą pojawić się na nim nierówne plamy rdzy.
- Należy zapewnić prawidłowe odprowadzanie wody.
- Nie należy stosować rury przelewowej: w donicy ze stali kortenowskiej nie powinna zatrzymywać się woda. Może to spowodować korozję metalu ze względu na interakcję tlenu i gleby.
- Nie należy stosować keramzytu ogrodniczego: zatrzymuje on wilgoć.
- Nie zalecamy stosowania stali kortenowskiej w odległości do 2 km od wybrzeża.
- Pod wpływem czynników atmosferycznych może dochodzić do spływania rdzy.
- Wiercenie, szorowanie produktu i inne działania sprzeczne z zaleceniami spowodują utratę gwarancji.

Umieszczenie produktu

1. Produkt musi być umieszczony na twardej, równej powierzchni. Jeśli donica będzie stać na nierównej powierzchni, jej waga nie będzie równo rozłożona. Może to spowodować uszkodzenie obciążeniowe.
2. Wewnątrz niektórych donic mocowane są drążki poprzeczne, które stabilizują konstrukcję i pomagają produktowi zachować pierwotny kształt. Tych drążków nie wolno usuwać.
3. Wokół donicy należy zostawić dostatecznie dużo wolnej przestrzeni (przynajmniej 1 cm), aby uniknąć gromadzenia się wilgoci niedaleko powierzchni produktu.

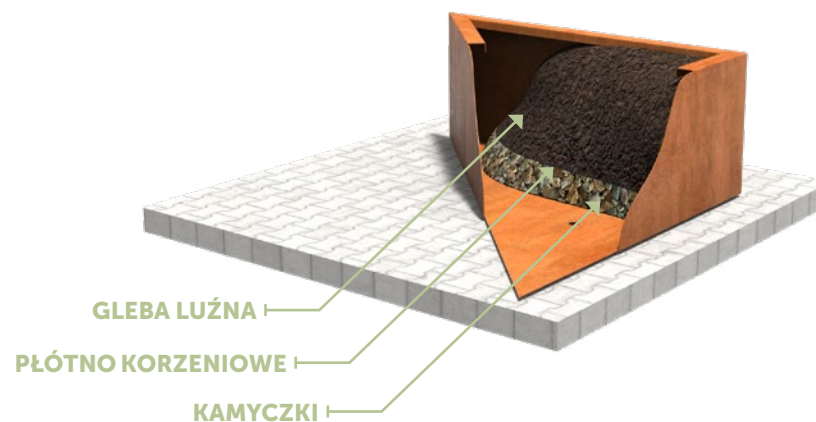


Wskazówki dotyczące sadzenia

1. Dno donicy przykryć warstwą żwiru (ok. 10 cm, frakcja Ø35 mm).
2. Nad żwirem umieścić agrowłókninę.
3. Przysypać agrowłókninę ziemią odpowiednią dla wybranych roślin.
4. Nie należy stosować rury przelewowej: w donicy ze stali kortenowskiej nie powinna zatrzymywać się woda. Może to spowodować korozję metalu ze względu na interakcję tlenu i gleby.

Uwaga

- Nie należy zakrywać otworów drenażowych.
- W donicy ze stali kortenowskiej nie wolno stosować rury przelewowej.
- W donicy ze stali kortenowskiej nie wolno stosować keramzytu ogrodniczego.



Akcesoria

Wszystkie nasze akcesoria spełniają najwyższe standardy i są bardzo odpowiednim dodatkiem do naszych produktów. Odwiedź www.adezz.com, aby uzyskać pełny przegląd naszych akcesoriów.



PRZYSPIESZACZ RDZY

Nasze produkty ze stali corten są dostarczane bez rdzy, proces „starzenia się” pod wpływem czynników atmosferycznych będzie trwał około 4-5 miesięcy. Proces ten można przyspieszyć stosując przyspieszacz rdzy BIO dostępny na naszej stronie internetowej. Zawsze przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z opisami na opakowaniu.



CORTEN VARNISH

Lakier kortenowy może być nakładany na produkty ze stali kortenowej w celu zatrzymania procesu starzenia się. Przed użyciem należy zawsze dokładnie zapoznać się z opisem na opakowaniu.

ADEZZ

DESIGN TO GROW

Spędzanie czasu na świeżym powietrzu zyskało na popularności w ciągu ostatnich kilku lat, stając się coraz ważniejszą częścią naszego codziennego życia. Nasze marki ADEZZ, FORNO i FURNS oferują zróżnicowaną gamę produktów, które z pewnością poprawią doświadczenia związane z przebywaniem na zewnątrz. Nasze kolekcje tworzą klimat, w którym można w pełni cieszyć się swoim ogrodem.

Wszystkie marki mają swój własny charakter, ale zostały zaprojektowane tak, aby współgrać ze sobą, co pozwala na tworzenie nieskończonej liczby kombinacji. Materiały, wykończenia i style powtarzają się we wszystkich kolekcjach, dzięki czemu świetnie do siebie pasują. Efekt? Trwałe, stylowe wzornictwo ogrodowe: począwszy od eleganckich elementów wykończeniowych po ekskluzywne meble i od solidnych kominków po eleganckie stoły wodne.

Projektujemy i wytwarzamy wszystkie nasze produkty we własnym zakresie, stale gwarantując w ten sposób wysoką jakość, której można się po nas spodziewać. I robimy to, oferując najbardziej konkurencyjne ceny. Wszystkie nasze produkty są wytwarzane w Europie z najwyższą starannością, dzięki czemu spełniają nasze wyśrubowane standardy.

ADEZZ GROUP© informacje o produkcie wydanie 1, 03 - 2023.
Niniejsza informacja o produkcie została opracowana z wielką starannością.
Wszelkie zmiany cen, zdjęć i błędy w druku zastrzeżone..

